PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 2002-236750

(43) Date of publication of application: 23.08.2002

(51)Int.Cl.

G06F 17/60

(21)Application number: 2001-034133 (22)Date of filing:

09.02.2001

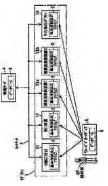
(71)Applicant : TOSHIBA CORP (72)Inventor: KURITA KOICHIRO

(54) SYSTEM, METHOD AND PROGRAM FOR SHARING OPERATOR PERSONAL INFORMATION USED IN MEDICAL IMAGE DIAGNOSING DEVICE

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To utilize even a medical image diagnosing device that is used by an operator for the first time by reflecting the setting of the basic operation conditions of another medical image diagnosing device that has already been accustomed to be used by the operator as it is.

SOLUTION: In this operator personal information sharing system, a computer of a plurality of modalities 1 (11 to 14) is provided with basic information setting software 2....2 for performing a procedure for setting device operation conditions common to one another among the plurality of modalities 1 as personal information inherent to the operator OP in advance, a procedure for writing the personal information set in this way in an information server 4 on a network 3 or in a database 6 in a removable media 5, and a procedure for reading the personal information of the database 6 as data for the device operation conditions in a utilizable way at the time of operating a modality 1 in the plurality of modalities 1.



(19)日本国特許庁 (JP)

四公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開2002-236750 (P2002-236750A)

テーマコード(参考)

(43)公開日 平成14年8月23日(2002.8.23)

(51) Int.CL⁷ 裁別配号 G 0 6 F 17/60 1 2 6

FI G06F 17/60 126Q 126A

窓査請求 未請求 請求項の数5 OL (全 7 頁)

(21)出願番号 特顧2001-34133(P2001-34133)

平成13年2月9日(2001, 2, 9)

(71) 出額人 000003078 株式会計東罗

東京都港区芝浦一丁目1番1号

(72) 発明者 栗田 康一郎

表出 泉一県 栃木県大田原市下石上字東山1385番の1

株式会社東芝那須工場内

(74)代理人 100078765

弁理士 波多野 久 (外1名)

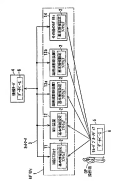
(54) 【発明の名称】 医用画像診断装置で用いる操作者個人情報共有のシステム、その方法、及びそのプログラム

(57) 【要約】

(22) 出籍日

【課題】操作者が初めて使用する医用画像診断装置であっても既に使い慣れた別の医用画像診断装置の基本動作 ので制度をそのまま反映させて利用できるようにする。

【解決手段】操作者個人情報扶有システムは、複数モダ リティ1 (11~14) のコンピュータに、その複数モ リリティ1 階で互いた共適の整盟動作条件をの操作者 〇 P 固有の個人情報として事前に設定する手順、これで 設定された個人情報をネットワーク3上の情報サーバ4 内又はリムーパブル・メディア5内のデータベース6に 富き込む手順、そのデータベース6の個人情報を複数モ ダリティ1の内のモダリティ1操作時にその装護動作条 件のデータとして利用可能に読み出す手順を実行させる かの基本情報のデソアトッティア・2~2を偏



【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数の医用画像診断装置間で互いに共通 の装置動作条件をその操作者固有の個人情報として事前 に設定するデータ設定手段と、

前記データ設定手段により設定された個人情報を記録媒 体に書き込むデータ書き込み手段と、

前記データ書き込み手段により書き込まれた前記記録線 体の個人情報を前記複数の原用陶像診断装置の内の任意 の医用陶像診断装置の操作時にその医用取像診断装置の 装置動作条件のデータとして利用可能に認み出すデータ 10 装置出し手段とを唱えたことを特徴とする医用画像診断 装置で用いる操作者倒人指模技事システム。

[請求項2] が記記線操体は、前記機数の既用曲像画 寒節折旋限に通信可能に接続されたコンピュータに搭載 されるものであることを特徴とする請求項1配限の医用 画像診断被置で用いる操作者個人情報共有システム。 [請求項3] 前記記録線体は、前記操作者が崇菁可能 なの医用型最線体であることを特徴とする請求項1記録 の医用型最終が設置で用いる操作者個人情報共有システ

【請求項4】 複数の医用順像診断装置間で互いに共通 の機械動作条件をその操作者因所の個人情報とび事前 底段とし、日本で配定された個人情報を記録媒体に書き 込み、これで書き込まれた記録媒体の個人情報を配記模 数の原用順像診断性壁の内の任意の原用障像診断性壁の 操作時にその被理動作条件のデータとして利用可能に読 み出すことを特徴とする原用順像診断装置で用いる操作 者個人情報共有方法。

【韓東京 3 コンピュータに、複数の成用商場参析検 置限で互いに共通の装置動作条件をその操作者固有の個 人情報として事前に設定する手順と、これで設定された 個人情報を記録媒体に書き込む手頃と、これで書き込ま 「個人情報を記録媒体に書き込む手頃と、これで書き込ま 表面の内の任意の採用画像診断展画の操作時にその採用 画像診析接置の装飾物展画の操作時にその採用 が設力出手順に参考行させるため区用画像診断接置で 用いる操作者個人情報共有システムのプログラム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、医用画像診断装置 eo で用いる操作者限人情報共有のシステム、その方法、及 びそのプログラムに係り、特定異種とダリティ (医用画 像診断装置) 間、同種で世代の異なるモダリティ 間等の 複数接面間で、装置の基本動件条件に関する操作者の設 定替像を共有利用する技術の工夫に関する。

[0002]

【従来の技術】近年、X線記参拝装置、X線C T スキャナ、MR I 装置、核医学影断装置、X路で記断装置、内 視鏡等の医用画像診断装置には、操作者(主に技術)が 自らの個人的な好み等により装置の基本動作条件に関す 90 る情報を設定しておき、その設定情報を操作時に反映させることができるものが多くなりつつある。この場合の 設定情報としては、例えば画面表示を例に学げると、日 時・時刻の表示方法、言語設定、単位、グラフィックマ ーク色、カーソル移動速度等の情報が含まれる。

2

【0003】しかしながら、こういった悠用画像診断装 置の基本動作条件に関する設定情報は、1)操作者の交 代、2)装置の交換、買い替え、アップグレード、3) 操作者の異動、4) 遠隔治療等の場合に失われることが あった。

[0004] そこで、これに対応するため、前述した医 用面像診断接限には、その映画図有の機能として装置内 部に操作者体にユーザ窓社と個人基本液定情報を管理するシステムを備え、そのシステムの機能により、1台の をリティを複数段操作者が共化して利用する場合でも 操作者師にモダリティの基本動作条件を設定し、その般 定情報を個別に利用できる仕組みが提供されているもの が知られている。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、前述した従来例の操作者用情報管理システムは、1つの同じ医用画像診断装置を対象としその装置単体のみで情報を共有するものであり、複数の装置間で情報を共有する際の問題を何ら解決するものではなかった。

[0006] 特に、近年では、複数の原用画像診断接置 を用いて総合的に画像診断を行なう場合も多く、こうい た複数の接属間ではその接服同士で共進に設定、利用 可能なパラメータや情報があるにもかかわらず、個々の 装置毎に同じ設定を個別に行わなければならず、その設 定操作に手間がかるといった問題があった。

【0007】本発明は、このような従来の事情を背景に なされたもので、操作者が初めて使用する医用画像診断 装置であっても既に使い慣れた別の医用画像診断被置の 基本動作条件の設定をそのまま反映させて利用できるよ うにすることを目的とする。

[0008] また、本発明は、病院内での医用画像診断 装置の共踊設定を決めることができ、診断レポート等の 表記方法を容易に共通化できることを別の目的とする。 [0009]

「趣趣を解決するための手段」 本原用は、上起目的を達成するため、複数の医用画像診断接置間で共通に利用できる装置の基本動作条件の設定値や同一の医用画像診断装置間で共通に利用できる装置の基本動作条件の信報を診断装置自身の配憶装置ではなく、操作者 (ユーザ) が崇称する記録媒体又はネットワーク上の情報サーバからのダウンロートを通じて複数の装置で共有して利用できるようにすることに着目したものである。これにより、区用画像診断装置の基本動作条件の設定を複数の装置に何度も行なうといった手順をなくすことができる。

【0010】これらを踏まえ、本発明は、特に1)装置

の言語や時刻表記などの装置動作条件の事前設定を操作 者が行なうことができ、2)ネットワーク上に接続さ れい、腰囲外部との間で情報交換ができ、或いは3)フロッピー(登録範囲)・ディスク(FD)、スマート・メ ディア等のリムーバブル・メディアにより装置外部と 間で情報交換がき、4)上記録画の基本設定を配作。 変更、保存、管理するソフトウェアを備えた医用画像診 断装置に適用することを主眼として完成されたものであ る。

[0011] すなわち、本売門に係る医肝開像診断検置 10 で用いる操作者個人情報共有システムは、接数の医用語 像診断接置間で互いに共通の機関動作条件をその操作者 固有の個人情報として事前に設定するデータ設定手段 と、このデータ数定手段により取定された個人情報を記 録媒体に書き込むデータ書き込み手段と、このデータ書 き込み手段により書き込まれた前記記録媒体の個人情報 を前定接収の展用機会診析被定の内の任意の医用離回診 断装置の操作時にその医用菌像診断装置の装置動作条件 のデータとして利用可能に読み出すデータ読み出し手段 を増えたとを増またとを特数とする。 20

[0012] 本発明において、前記記録媒体は、前記総 数の医用画集画像診断接置に遠信可能に接続されたコン ビュータに指載されるものであることが可能である。コ ンビュータは、例えば複数の医用画像画像診断接置に通 信ネットワークを介して接続された情報サーバ等のコン ビュータ・マンンを例示できる。

[0013] 本発明において、前配配機様体は、前配操作者が勝帯可能な自搬型記録媒体であるとか可能である。可撤型記録媒体は、例えばディスク型、カード型、デープ型等、いずれのタイプのリムーパブル・メディアでも適用可能である。例えば、フロッピー・ディスク(FD)等の磁気デスク、磁気テープ、スマート・メディア第のフラッシュ・メモリ塾を例示できる。

[0015]本窓岬に係る低用画像診断接置で用いる操作者側人情報共有システムのプログラムは、コンピュータに、複数の限円画像診断接置間で互いに共通の製置物作条件をの操作者固有の個人情報として事前に設定する手順と、これで設定された側人情報を記録媒体に書き込む手順と、これで書き込まれた前記記録媒体の個人情報を前記複数の採用両等が形態層の内の任意の医用画像診断法置の操作時末を大阪用画像診断法置の接伸動作条件のデータとして利用可能に訪み出す手環とを実有させ 20

るためのものである。

[0016]

【発明の実施の形態】以下、本発明に係る医用画像診断 装置で用いる操作者個人情報共有のシステム、その方 法、及びそのプログラムの実施の形態を図1~図6を参 照して説明する。 【0017】図1は、本例のモダリティ(医用画像診断

装置)1で用いる操作者個人情報共有システムの概要を 説明するものである。図1に示すモダリティ1として は、X級CTスキャナ11、MR1装両12、豆いにタ イプの異なる超音波診断装置 (例えば普及機と高級機) 13a、13b、その他のモダリティ (例えば、X統等 陈装置、核医学診断装置、内担線等) 14を例示しない あが、本発明はこれに限定されず、医用画像を生成可能

た装置であれば、いずれも適用可能である。

【0018】図1において、操作学個人情報共和システムは、モグリティ1を成立名装置 11~14円に内蔵されたCPU(図示しない)により実行され得るプログラムとして構蔵された操作者個人情報処理用の基本情報版 をソリティ1を収す各級型 1~14にネットワーク (通信回線) 3を介して通信可能に接続される情報サーバ4と、モダリティ1を成する優置 11~14内の内蔵で「PUによる制御の元操作者個人情報を書き込み、読み出し可能なリムーパブル・メディア (携帯型記録解係) 5と、情報サーバ4及び/又はリムーパブル・メディアので概答、書理される操作

【0019】この内、基本情報設定ソフトウェア2…2 は、モダリティ1を成す各部所設置 1.~14 側の トウェア・インターフェース(1/F)の差異を吸収するため、各装置 11~14 間で共通の装置基本動作条件 に関する設定情報の取得、保存、変更、及び管理の各機 能を各装置 11~14 内に内蔵された CPUに実現させ あためのプログラムで継ばされる。

者個人情報の管理用のデータベース(個人データベー

ス)6とを備える。

【0020】具体的に、このソフトウェア2…2は、操作者個人情報として装置基本動作条件に関する情報を設定し、その設定情報を構サーバ4及び/又はリムーバブル・メディア5内のデータペース6として保管、管理10し、その設定情報を各添断装置11~14の操作時に読み出す。

【0021】この際、このソフトウェア2…2は、名跡 財装図 11~14内(図示しないメモリ)にそれぞれ常 駐し、按腹短脚時または操作者認識時に名参師按置11 ~14に搭載された既存の初期状態設定ソフトウェア (図示しない)と必要な情報を交換しながら、情報サーバ4及びイメリムーバブル・メディア5月のテータベ 一ス6として保管された異種モダリティ1間の共通又は 同一モダリティ1間の共通の基本動作条件に関する関係 情報を各接面1~14に反映させるようになってい る。

【0022】ここで、データベース6の設定例を図2~ 図5に基づいて説明する。

[0023] 図2は、データベース6における情報共有の概念を説明するものである。図2において、異種モダリティ (本例では最音波画像事時置 (背及機、高破機)と経営てスキャナ (高級機)) 1 間で共通の基本 動作条件に関する設定情報61と、同一モダリティ (本例では超音波画像影響を設定情報62とが、モダリティ 10 版本情報後とサバトラスを通じてリムーパブル・メディア 5 内及びノスはネットワーク3上の情報サーバ4内のデータベース6に保管されるようになっている。

[0026] 図64、上起の歌定情報61、62を保管 すべきデータベース6内の基本情報歌走リスト6aの例 を示す。図5において、基本情報歌走リスト6aの例 をデオ」共通の歌定情報(カーソル色等)のほか、 モダリティ1列(超音波、CT、MR1等)の歌定情報 が野町部能に響き込まれる。

【0027】ここで、本例の全体動作を基本情報設定ソ フトウェア2の処理を中心に図6に基づいて説明する。 【0028】図6は、上述したモダリティ1に実装(イ ンストール)された基本情報設定ソフトウェア2の処理 フロー例を示す。ここでは、モダリティ1の起動時にそ のCPU (図示しない) が図6に示す基本情報設定ソフ トウェア2の各手順を順次実行していくものとする。 【0029】まず、モダリティ1のCPUは、操作者O Pからの J D情報を入力する (ステップS1)。 I D情 報入力は、モダリティ1の初期画面上で操作者により直 接入力される場合でも、リムーパブル・メディア 5 から 自動で認識する場合でも、いずれでも適用可能である。 【0030】次いで、上記で入力されたID情報を元に モダリティ1が所定の通信プロトコルに対応しているか 否かを判断する (ステップ S 2)。 ここでのプロトコル は、OSI参照モデルの内の文字データや画像データの 表頭形式を規定するプレゼンテーション層に相当するも 50 のを意味する。

【0031】この判断でNO(プロトコル対応でない) の場合は、既存の通常診断を行なうためのルーチンを実 行する一方(ステップS3)、YES(プロトコル対応 である)の場合は、1D情報を確認し(ステップS

4)、リムーパブル・メディア5内及び/又はネットワーク3上の情報サーバ4内のデータベース6からそのI D情報で特定される操作者0Pの基本情報設定リスト6 a (前述の図5参照)を取得する (ステップS5)。

【0032】そして、上記で取得した操作者のPの基本 情報認定リスト6aからモダリティ上を確認し人プラ グ56)、ユザ選択後(ステップ57)、取得可能な 設定情報、例えば前途した異種をグリティ1間で共通の 基本動作条件に関する設定情報61と、同一をグリティ 1間で共通の基本動作条件に関する設定情報62等をロードレ(ステップ58)、これらの設定情報ををグリティ イログテタベース(RAM)に曹舎込み又は変更する ように通知する(ステップ59)。これにより、モダリ ティ1ではそのプリセット・ソフトウェアや画像制御ソフトウェア等の既作ソフトウェアの処理を追じて、上記 の設定情報を反映した操作者0P固有の基本動作条件で 操作可能となる

【0033】使って、本例によれば、モダリティ(医用 画像診断波置)が代替えされたりする等の事情で別の サリティを操作する場合であっても、そのモダリティと 基本情報設定ソフトウェアをインストールするだけで、 ネットワーク上の情報サーバ内又はリムーバブル・メデ イア内に過去の操作者の基本動作条件のデータペースが 存在すれば、過去に利用していた条件をほぼそのまま利 用でき、わざわざ同じ設定を始めから行なうといった手 間をなくすことができ、彼い勝手もよく、利便性を大幅 に向上させることが可能となる。

【0034】これにより、幾件者は、操作対象となるモダリティ用の基本情報設定ソフトウェアを服人データースを持つだいで、世界中の前院で診断を行なう際に個人用の基本動作条件を利用することができる上、道隔診断においても道隔絶からの接間の操作にも応用できる。また、本例を応用すれば、病院単位で診断レポートに配表する数値単低系を禁一することも容易となるといった

ダンリトも限られる。

【0035】なお、データベースのフォーマットと設定 項目、通信プロトコルは一般公開し、医用メーカ問を越 えた情報共有を可能とすることが好ましい。

【0036】また、モダリティ1の適用例として、総合 旅診断接顧 13に搭載した場合の概要を図7に示す。図 7に示す報告距離除断接距は、被検体08 Bに対し超音 波を送受信させる超音波プローブ101と、その超音波 プローブ101を制御して超音波両像を取得する装置本 体側の既存の構成要素として、送信系102、受信系1 03、エコー・プロセッサ104、ドプラ・プロセッサ 105、表示ユニット106、モニタ107、操作パネル110、コントローラ111、RAM112、HDD (ハードティスク・ドライプ)113、前述した操作者 OPが持つリムーパブル・メディア5を駆動可能なドライブ接頭114、及び前述したネットワーク3上の情報 サーバ4に従軍値を運信用の1/F (インターエース)115等を備える。リムーパブル・メディア5及び情報サーバ4には、前述と同様のデータベース6が頻楽される。

7

【0037】また、この診断設施13には、コントロー 10 ラ111が実行すぐとソフトウェア120として、ユー サイベント制御プログラム121、商機制物プログラム 122、患者情報管理プログラム123、及び計制プロ グラム124等の既保シフトウェアがHDD13等の 記録線体に実行可能に実装される。この内、患者情報管 理プログラム123内に前述した操作者のPの基本情報 歴史プントウェアをが一体反場的体に搭載される。

【0038】以上の構成により、本適用例では、コントローラ111が基本情報設定ソフトウェア2の処理を実 行することにより、リムーバブル・メディア5欠はネッ トワーク4上の情報サーバ4のデータベース6を通じ て、操作者0円が過音波面操診断装置 13を初めて使用 する場合でも、既に使い慣れたの型音波環像が新装置 や、X線診断装置、X線CTスキャナ、MRI装置、内 視線等のモダリティ上での基本助作条件の設定をそのま ま反映させることができ、これより、操作者は同じ設 定を複数の装置に何度も行なうといった手間がなくな り、使い勝手もよく、装置の利便性を大幅に向上させる ことが可能となる。

[0039]

[発明の効果]以上説明したように、本発明によれば、 操作者が初めて使用する医用画像診断装置でも既に使い 備れた別の医用画像診断装置の基本動作条件の設定をそ のまま反映させることができ、同じ設定を複数の装置に 何度も行なうといった手間をなくし、使い勝手を大幅に よくすることができる。また、病院内での俀川画修教 装置の共通設定を決めることができるようになるため、 診断レポート等の表記方法を容易に共通化できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係る医用画像診断装置で用いる操作者 個人情報共有システムの全体構成を示す概略プロック 図。

- [図2] データベースの情報共有の概念を説明する図。 [図3] モダリティ共有の設定情報の例を説明する図。 [図4] 超音波画像診断装置共有の設定情報の例を説明 する図。
 - 9 6 図6 【図 5 】 基本情報設定リストの例を説明する図。 【図 6 】 基本情報設定ソフトウェアの処理例を説明する 観略フローチャート。

【図7】超音波画像診断装置に適用した場合の概略プロック図。

【符号の説明】

- 1 モダリティ(医用画像診断装置)
- 2 基本情報設定ソフトウェア
 - 3 ネットワーク
 - 4 情報サーバ
- 5 リムーパブル・メディア
- 6 データベース
- 6 a 基本情報設定リスト
- 11 X線CTスキャナ 12 MRI装置
- 13a、13b 超音波画像診断装置
- 14 その他のモダリティ
- 6 1 超音波画像診断装置共有の設定情報 6 2 モダリティ共有の設定情報

